2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

n'engendre pas :

Collod Victor Note: 19/20 (score total : 19/20)



+227/1/12+

	ΓHLR 2
Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :
Collod Victor	
ieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'i lus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 es	
-	
ot  ot $ otin  otin  $ $ otin  otin$	vrai 🗌 faux
$e \phi \equiv \phi$ . $\Box$ faux <b>?</b> vrai <b>Q.4</b> Pour toutes expressions rationnelles <i>e</i> , <i>f</i> , on a	
$\varphi \neq \varphi$ .  faux vrai  Q.4 Pour toutes expressions rationnelles $e, f$ , on a	Q.9 L'expression Perl '[-+]?[0-9]+(,[0-9]+)?(e[-+]?[0-9]+)' n'engendre pas:
faux vrai vrai	Q.9 L'expression Perl '[-+]?[0-9]+(,[0-9]+)?(e[-+]?[0-9]+)' n'engendre pas:
faux vrai vrai Q.4 Pour toutes expressions rationnelles $e, f$ , on a $(e+f)^* \equiv (e^*f^*)^*$ . vrai $\Box$ faux $\Box$ faux $\Box$ A quoi est équivalent $\varepsilon^*$ ?	Q.9 L'expression Perl '[-+]?[0-9]+(,[0-9]+)?(e[-+]?[0-9]+)' n'engendre pas:  [ '42,42e42'
faux vrai  Q.4 Pour toutes expressions rationnelles $e, f$ , on a $e+f$ )* $\equiv (e^*f^*)^*$ .  vrai $\Box$ faux  Q.5 À quoi est équivalent $\varepsilon^*$ ? $\Box$ $\emptyset$ $\Box$ $\Sigma^*$ $\Longrightarrow$ $\varepsilon$	Q.9 L'expression Perl '[-+]?[0-9]+(,[0-9]+)?(e[-+]?[0-9]+)' n'engendre pas:  \[ '42,42e42'
faux vrai  Q.4 Pour toutes expressions rationnelles $e, f$ , on a $(e+f)^* \equiv (e^*f^*)^*$ .  vrai $\Box$ faux  Q.5 À quoi est équivalent $\varepsilon^*$ ? $\Box$ $\emptyset$ $\Box$ $\Sigma^*$ $\Longrightarrow$ $\varepsilon$ Q.6 Pour $e = (a+b)^*, f = a^*b^*$ :	Q.9 L'expression Perl '[-+]?[0-9]+(,[0-9]+)?(e[-+]?[0-9]+)' n'engendre pas:  [ '42,42e42'
faux vrai  Q.4 Pour toutes expressions rationnelles $e, f$ , on a $(e+f)^* \equiv (e^*f^*)^*$ .  vrai $\Box$ faux  Q.5 À quoi est équivalent $\varepsilon^*$ ? $\Box \emptyset \qquad \Box \Sigma^* \qquad \boxtimes \varepsilon$ Q.6 Pour $e = (a+b)^*, f = a^*b^*$ : $\Box L(e) \subseteq L(f) \qquad \boxtimes L(e) \supseteq L(f)$	Q.9 L'expression Perl '[-+]?[0-9]+(,[0-9]+)?(e[-+]?[0-9]+)' n'engendre pas:
faux vrai  Q.4 Pour toutes expressions rationnelles $e, f$ , on a $(e+f)^* \equiv (e^*f^*)^*$ .  vrai $\Box$ faux  Q.5 À quoi est équivalent $\varepsilon^*$ ? $\Box$ $\emptyset$ $\Box$ $\Sigma^*$ $\Longrightarrow$ $\varepsilon$ Q.6 Pour $e = (a+b)^*, f = a^*b^*$ :	Q.9 L'expression Perl '[-+]?[0-9]+(,[0-9]+)?(e[-+]?[0-9]+)' n'engendre pas:  □ '42,42e42'

Fin de l'épreuve.